特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

REC'D	15	JUL	2004
WIPO	******		PCT

出願人又は代理人 の書類記号 NK2002-010.0	うなの子がら	I P	EA/41	6)を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP02/04344	国際出願日(日.月.年)	30.04.20	02	優先日 (日. 月. 年)	
国際特許分類(IPC) Int.Cl'	A 6 1 F	9/00			
出願人(氏名又は名称) 株式会社ニデック					
株式会社ニデック 1. 国際子偏審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。 □ この国際予備審査報告には、附風番類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細整、 請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附風沓類は、全部で ページである。 3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I 図 国際予備審査報告の基礎 I 図 ケた権 II 図 野界・備審査報告の基礎 I 図 が規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 IV 第明の単一性の欠如 V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを扱付けるための文献及び説明 vi 国際出願の不備 vi 国際出願の不備 vi 国際出願の不備 vi 国際出願の不備 vi 国際出願の不備 vi 国際出願に対する意見					
			<u> </u>		

国際予備審査の請求咨を受理した日 16.10.2003	国際予備審査報告を作成した日 25.06.2004				
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 3E 31	12			
日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915	岡崎 克彦 ·				
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 6398				

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (1998年7月)

国際予備審查報告	国際出願番号 PCT/JP02/04344				
I. 国際予備審査報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は下記の出願登類に基づいて作成され 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告啓にお PCT規則70.16,70.17)	た。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に いて「出願時」とし、本報告啓には添付しない。				
※ 出願時の国際出願む類					
	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求費と共に提出されたもの 付の審簡と共に提出されたもの				
	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の事簡と共に提出されたもの				
明細費の配列表の部分 第 ページ、明細費の配列表の部分 第 ページ、明細費の配列表の部分 第 ページ、明細費の配列表の部分 第 ページ、	•				
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この					
上記の書類は、下記の言語である □ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 कの提出があった □ 寄面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出					
があった。 4. 補正により、下記の售類が削除された。					

様式PCT/IPEA/409 (第1個) (1998年7月)

_	_	~	1941	rete	査	æn	4
鈺	W.	T	Uщ	#	ж	¥17	Р

国際出願番号 PCT/JP02/04344

Ⅲ. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成	\dashv			
1. 次に関して、当該節求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由によ 審査しない。)			
国際出願全体				
man.				
理由:				
次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。 請求の範囲1-6は、手術又は治療による人体の処置方法に該当する。				
	0			
明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。	-			
全部の請求の範囲又は請求の範囲 裏付けを欠くため、見解を示すことができない。	一分な			
製門りを入くため、70mでパナモビア・モビア・				
2. ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が実施細則の附属書C (塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成の ガイドライン) に定める基準を満たしていないので、有効な国際予備審査をすることができない。	ための			
・ 書面による配列表が提出されていない又は所定の基準を満たしていない。				
□ 磁気ディスクによる配列表が提出されていない又は所定の基準を満たしていない。				

様式PCT/IPEA/409 (第Ⅲ欄) (1998年7月)

国際予備審査報	告	国際出願番号 PCT/JP02/04344		
V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付ける 文献及び説明				
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	7-9		
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	7-9 無		
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	7-9		
2. 文献及び説明(PCT規則70.7)			
文献2: JP 2002	1. 29 2-65719 A 3. 05 04527 A1 ELECTRON	dek Co., Ltd.) (株式会社ニデック) CORPORATION)		
段に対するが、	レアリー と 対しる同 いる を 学り できませいと てす ターム かいに 一名け、 と でいおしる同 いた 一名け、 と でいおしる同 いた 一名け、 る を 光学レット と でいましる と でいいました でいいし は でいい は いいい は いいいい は いいい は いいい は いいい は いいい は いいい は いいいい は いいい は いいい は いいい は いいい は いいい は いいい は いいいい は いいいいい は いいいい は いいいいい は いいいい は いいいい は いいいい は いいいい は いいいいい は いいいいい は いいいいい は いいいいい は いいいいい は いいいい は いいいい は いいいい は いいいいい は いいいいい は いいいい は いいいい は いいいいい は いいいいい は いいいいい は いいいいい は いいいいい は いいいいい は いいいい は いいいいい は いいいいい は いいいいい は いいいいい は いいいい は いいいいい は いいいいい は いいいい は いいいいい は いいいいいい	他理的寸法を有する疑似模型110か記記 記文献3に記載された発明を採用し、レ とは、当業者が容易になし得ることであ 第正するために、レーザ照射後に対象物の 学特性の測定に代えて、上記文献2に記載 特性の測定を形状の測定により行う構成と		
	•	•		

様式PCT/IPEA/409 (第V個) (1998年7月)